## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No Interna PCT/EP2004/010626

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B29C47/00 B29C53/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B29C F16D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X GB 664 412 A (BRITISH XYLONITE COMPANY 1-4,7,9LTD) 9 January 1952 (1952-01-09) page 3, line 95 - page 3, line 119; figure X FR 2 027 853 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 1 2 October 1970 (1970-10-02) claim 1; figure 1 Α US 5 106 281 A (ACHELPOHL FRITZ) 1 - 1021 April 1992 (1992-04-21) column 2, line 53 - column 3, line 37; figure Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date dalmed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 04/02/2005 20 January 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Lorente Munoz, N

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/010626

	PCT/EP2004/010626
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 267 (M-1133), 8 July 1991 (1991-07-08) & JP 03 090332 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 16 April 1991 (1991-04-16) abstract; figure 1	1–10
·	
·	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/010626

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 664412	A	09-01-1952	US	2529897 A	14-11-1950
			BE	409512 A	
			CH	279393 A	30-11-1951
			DE	635626 C	21-09-1936
			FR	787193 A	18-09-1935
			FR	978870 A	19-04-1951
			GB	670707 A	23-04-1952
		•	GB	422409 A	10-01-1935
			NL	40733 C	
			NL	73719 C	
			NL	6516709 A ,B	24-06-1966
			BE	486783 A	
FR 2027853	Α	02-10-1970	DE	1900614 A1	20-08-1970
			DE	1928188 A1	23-12-1970
			CH	501486 A	15-01-1971
			FR	2027853 A5	02-10-1970
			GB	1290517 A	27-09-1972
			JP	49023313 B	14-06-1974
•		•	US	3632265 A	04-01-1972
			US	3657974 A	25-04-1972
US 5106281	Α	21-04-1992	DE	3936923 A1	08-05-1991
			AT	105527 T	15-05-1994
			CA	2029195 A1	07-05-1991
			DD	295587 A5	07-11-1991
			DE	59005678 D1	16-06-1994
			EP	0426975 A2	15-05-1991
			ES	2053043 T3	16-07-1994
			JP	2960146 B2	06-10-1999
			JP	3166920 A	18-07-1991
JP 03090332	Α	16-04-1991	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen Interna PCT/EP2004/010626

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C47/00 B29C53/10

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B29C F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
	dezeroning der Verorienmentrig, soweit erreitering forter Angeles der Arbeiterin france.	
X	GB 664 412 A (BRITISH XYLONITE COMPANY LTD) 9. Januar 1952 (1952-01-09) Seite 3, Zeile 95 - Seite 3, Zeile 119; Abbildung 1	1-4,7,9
X	FR 2 027 853 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 2. Oktober 1970 (1970-10-02) Anspruch 1; Abbildung 1	1
Α	US 5 106 281 A (ACHELPOHL FRITZ) 21. April 1992 (1992-04-21) Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 37; Abbildung	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
20. Januar 2005	04/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevotlmächtigter Bedlensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lorente Munoz, N

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010626

O (Fordordo		2004/010626		
Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 267 (M-1133), 8. Juli 1991 (1991-07-08) & JP 03 090332 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 16. April 1991 (1991-04-16) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-10		
	·			

### INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International tes Aktenzeichen
PCT/EP2004/010626

						2004/010020
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB 66	64412	Α	09-01-1952	US BE	2529897 A 409512 A	14-11-1950
				CH	279393 A	30-11-1951
				DE	635626 C	21-09-1936
				FR	787193 A	18-09-1935
				FR	978870 A	19-04-1951
				GB	670707 A	23-04-1952
				GB	422409 A	10-01-1935
				NL	40733 C	
				NL	73719 C	
				NL	6516709 A ,B	24-06-1966
				BE	486783 A	
FR 20	027853	Α	02-10-1970	DE	1900614 A1	20-08-1970
			DE	1928188 A1	23-12-1970	
				CH	501486 A	15-01-1971
				FR	2027853 A5	02-10-1970
				GB	1290517 A	27-09-1972
				JP	49023313 B	14-06-1974
				US	3632265 A	04-01-1972
				US 	3657974 A	25-04-1972
US 5:	106281	Α	21-04-1992	DE	3936923 A1	08-05-1991
				ΑT	105527 T	15-05-1994
				CA	2029195 A1	07-05-1991
				DD	295587 A5	07-11-1991
				DE	59005678 D1	16-06-1994
				EP	0426975 A2	15-05-1991
				ES	2053043 T3	16-07-1994
				JP	2960146 B2	06-10-1999
				JP	3166920 A	18-07-1991
JP 0:	3090332	Α	16-04-1991	KEINE		